## CHECKEN SEX DETIERMINATION METHOD

Patent Number:

SU1044250

Publication date:

1983-09-30

Inventor(s):

**BUTENKO VALENTIN D** 

Applicant(s)::

**VOLG SELSKOKHOZ I (SU)** 

Requested Patent: SU1044250

Application Number: SU19792764325 19790510

Priority Number(s):

SU19792764325 19790510

IPC Classification:

A01K45/00

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - I2



союз советсних СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

<sub>(19)</sub>SU<sub>(11)</sub> 1044250

3(5)) A O1 K 45/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

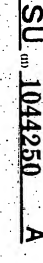
- (21) 2764325/30-15
- (22) 10.05.79
- (46) 30.09.83. Бюл. № 36
- (72) В. Д. Бутенко.
- (71) Волгоградский сельскохозяйственный институт
- (53) 577.88(088.8)
- (56) 1. Никольский Б. С. Определение пола у суточных пыплят. - "Птицеволство" 1956, N 11, c. 44-47.
- 2. Бутенко В. Л. Исслепование акустического метода сортировки суточных пыплят по полу.- Тру ды Волгоградского СХИ, 1975, т. 58, с. 122-128.
- (54)(57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛА ЦЫПЛЯТ, включающий измерение наибольшей основной частоты в криках бецствия цыплят, отличающийся

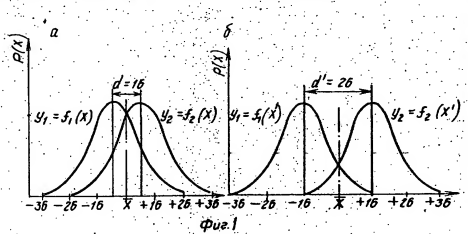
тем, что, с целью увеличения точности определения пола, дополнительно измеряют продолжительность эвука крика бедствия, приводят значение одного из измеренных параметров к размерности пругого через отношение средних по формуле

- приведенное значение одного где Х параметра крика бедствия;

- измеренное значение того же параметра; .

хиу - средние значения (моды) одного и другого параметров данной породы цыплят независимо от их пола, после чего находят разность между измеренным одним и приведенным к его размерности пругим параметром, по величине и знаку которой суцят о принадлежности пыплят тому или пругому полу.





1

Изобретение относится к птицеводству, а именно к способам разделения молодияма птицы по полу.

Известен так называемый японский способ определения пола цыплят, заключаю— 5 шийся в том, что специально обученные работники особым образом выявляют в первые сутки жизни цыплят на слизио той клоаке рудиментарные "половые бу горки", сравнивают их форму с эталонами 10 и принимают решение о принадлежности особи к тому или пругому полу [1].

Недостатками известного способа, в основе которого лежит качественная оценка признака пола, являются невозмож-15 ность его автоматизации, так как распознавание качественных признаков технически чрезвычайно сложная операция и в настоящее время пол силу только мозгу человека: низкая производительность и точность, причем оба эти показателя зависят от квалификации и степени утомленности сортировщика, породы и возраста цыплят и т.п.: исключительная вредность для эдоровья как человека-сортировщика, возникающая из-за постоянного. чрезмерного напряжения эрения и разпражения слизистых поверхностей горла. носа, и глаз частицами пуха, так и цыплят, подвергаемых тестированию, вследствие повреждения оболочки желточного мешка во время обязательной процедуры удаления первичного кала (отход цыплят уже в день тестирования превышает 1,5%, люци получают профессиональные заболевания); запрешение кормить пыплят перед тестированием, что пополнительно вредно для них; жесткая регламентация периода существования рудиментарных признаков пола всего несколькими часами (до 8-10-часового возраста цыплят физически не в состоянии вынести операции тестирования, а после 16-18часового возраста признаки рассасываются и исчезают).

Наиболее близким и предлагаемому по технической сущности является акустический способ сортировки суточных цыплят по полу, заключающийся в том, что измеряют наибольшую основную частоту в крике бедствия особей, сравнивают ее с заданным порогом и принимают решение к какому полу следует отнести особь [2].

Опнако вследствие того, что кривые вероятностей плотности распределения признака пола (параметра  $F_{\text{mol X}}$ ) у особей противоположного пола пересекаются (кривые  $Y_1 = f_1(X)$  и  $Y_2 = f_2(X)$  и расстояние

между их модами равно ( $\alpha$  =18), определить пол цыплят можно липь с некоторой точностью Т, причем у большего числа N особей из выборки определяют пол, тем ниже точность. Так у всех цыплят, предъявленных к распознаванию (выход 100%), точность определения ожидается не ниже 72%.

Цель изобретения – увеличение точности определения пола,

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу определения пола цыплят, включающему измерение наибольшей основной частоты в криках бедствия цыплят, дополнительно измерают продолжительность звука крика бедствия, приводят значение одного из измеренных параметров к размерности другого через отношение средних по формуле

$$\chi_1^1 = \chi_1 \frac{\overline{Y}}{\overline{X}},$$

где X : - приведенное значение одного параметра крика бедствия;

X; - измеренное значение того же параметра;

Хи У - средние значения (моды) одного и пругого параметров данной породы цыплят независимо от их пола, после чего находят разность между измеренным одним и приведенным к его размерности пругим параметром, по величине и знаку которой судят о принадлежности цыплят тому или пругому полу,

На фиг. 1 даны графики распределения признаков пола цыплят по известному (а) и предлагаемому (б) способам; на фиг. 2 — зависимость точности определения пола от "выхода" цыплят; на фиг. 3 — принципиальная схема реализации предлагаемого способа.

На схеме показаны тестируемая особь 1, звукоизолирующая камера 2, микрофон 3, который через счетчик 4 числа криков бедствия соединен с усилителем низкой частоты 5. От усилителя идут две цепи до измерителей акустических параметров Y и X (наибольшей основной частоты 6 и продолжительности 7), в одном из них есть устройство приведения в одноразмерные с другим величины. Выходы элементов 6 и 7 соединены со сравнивающим устройством 8, на вход которого может быть подан также зедающий сигнал 9.

Способ реализуют следующим образом. Получают серию криков бедствия, для чего однообразно переворачивают имплят 1

за ножки головой вниз в звукоизолируюшей камере 2 перед микрофоном 3. Отсчитывают у каждой особи одинаковое : число криков бедствия (один или два, информация от большего числа избыточна н приводит к уменьшению производительности способа). Измеряют параметры крика бедствия Х; и У;, приводят один из параметров в размерность пругого в элементах 6 и 7 соответственно. Сравнивающее устройство 8 осуществляет операцию вычитания информации от элементов 6 и 7 и сравнивает признак, ... сформированный по разности параметров с нуловым значением задающего сигнала 9. Всех особей с положительным значением нового признака (разности) относят к опному полу, а отрицательным - к другому.

При необходимости увеличения точно— 20 стя определения пола (за счет уменьшения выхода распознанных особей) значение задающего сигнала 9 изменяют в обе стороны от нуля.

В таблице приведены данные определения параметров эвуковых сигналов цыплят. Порядок реализации идет слева направо по одной строке таблицы для каждой особи. Средние значения параметров  $\bar{\chi} = 1.68$  с,  $\bar{\chi} = 5.37$  кГд. Отношение средних  $\bar{\chi}/\bar{\gamma} = \frac{1}{2}$  средних дигоставлен буквами к — курочки, п — петушки.

Правило принятия решения: всех особей со значением признака пола больше среднего относят к женскому полу, ниже среднего — к мужскому. Так, по известному способу  $\overline{X} = 5,37$  кГи, по предлагаемому способу  $\overline{X} = 0$  (ноль). В таблице эти величины помечены знаком  $^*$ .

Разность пля первой особи № 411 к равна А = Y<sub>411</sub> - X<sub>411</sub> • 3.2 кГи/с=1,6 кГи, • В соответствии с правилом особь № 411. с высокой вероятностью правильного отрета считают курочкой (4=1,6>>0).

По таблице видно, что для распознанных курочек точность определения пола увеличилась с 80 до 91%, для петушков — с 60 до 80%.

Предлагаемый способ позволяет более точно определять пол пыплят, чем нэвестный,

Номер и пол	Измеренные ры	парамет-	Приведен- ный пара-	Разность У - Х	Проранжи <del>–</del>	Номер и пол
особи	Y. (F <sub>max</sub> , kTu)	(t,c)	метр Х' (t <sup>i</sup> ,к'tц)	(F <sub>max</sub> -t'), «Fu	параметр, кГц	особи
411 K	6,50	1,53	4,90	1,60	3,04	321 ĸ
`321 ĸ	6,50	1,08	3,46	3,04	1,84	327 K
402 ĸ	6,00	1,63	5,21	0,79	1,60	411 к
319 к	5,90	1,70	5,45	0,45	1,02	409 к
327 к	6,00	1,30	4,16	1,84	1,00	320 ж
320 x	5,80	1,50	4,80	1,00	0,94	422 k
403 к	5,80	1,78	5,70	0,10	0,84	312 к
408 r	5,80	1,95	6,08	-0,28	0,79	402-₹
316 п	5,70	2,16	6,90	-1,20	0,55	407 к
322 ĸ	5,70	1,73	5,54	0,16	0,45	319 ж
328 к	5,70	1,70	. 5,45	0,25	0,44	416 x
407 x	5,65	1,60	5,10	0,55	0,40	420 ĸ

## **BEST AVAILABLE COPY**

1044250

Продолжение таблицы

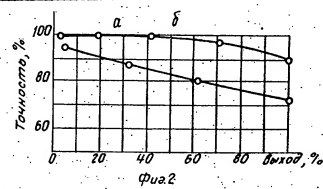
Номер и	Измеренн	ые парамет-	Приведен- ный пара-	Разность Х-Y	Проранжи- рованный	Номер и пол	_
	Υ (F <sub>max</sub> , κΓιμ)	X (t,c)	метр, Х (t,кгц)	(F <sub>max</sub> -t <sup>1</sup> ), кгц	параметр, қГц	осиби	•
326 n	5,60	1,92	6,14	-0,54	0,40	424 n	
409 x	5,50	1,40	4,48	1,02	0,32	501 ĸ	
404 ĸ	5,50	1,70	5,45	0,05	0.25	328 ж	
312 x	5,50	1,47	4,70	0,80	0,20	.502 к	
430 n	5,50	2,10	6,10	-1,20	0,20	313 п	
325 п	5,45	1,98	6,40	-0,95	0,16	322 к	
429 x	5,45	1,67	5,35	0,10	0,10	317 к	
420 x	5,40	1,57	5,00	0,40	0,10	429 к	
313 n*	5,20 <sup>*</sup>	<b>1,</b> 56	5,00	0,20	0,10	403 x	
412 x	5,35	1,85	5,90	<b>-0,</b> 55	0,05	404 ĸ	
317 x	5,20	1,63	5,20	0,10	0,00*	425 n *	: :
330 п	5,25	2,05	6,55	-1,30	-0,05	329 x	
501 x	5,25	1,54	4,93	0,32	-0,20	421 п	
424 п	5,20	1,50	4,80	0,40	-0,28	408 к	
314 п	5,20	1,76	5,62	-0,42	-0,40	428 x	·•.
428 k	5,20	1,75	5,60	-0,40	-0,42	314 п	٠.
410 x	5,20	1,87	5,70	-0,50	-0,45	417 п	
318 п	5,20	1,82	5,82	-0,62	-0,50	410 x	
416 x	5,20	1,49	4,76	0,44	-0,54	326 п	<i>:</i>
502 x	5,00	1,50	4,80	0,20	-0,55	412 ĸ	•
417 п	5,00	1,70	5,45	-0,45	-0,62	318 п	٠.
422 x	5,00	1,27	4,06	0,94	<b>-0,</b> 60	419 л.	
427 п	5,00	1,82	5,82	-0,82	-0,82	427 п	
315 x	5,00	2,08	6,66	-1,70	-0,95	325 n	
421 п	5,00	1,62	5,20	-0,20	-1,20	430 п	

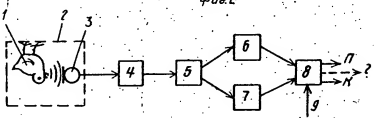
7

1044250

Продолжение таблицы

Номер и пол особи	Измеренны . Ү (F <sub>max</sub> , к <sup>Г</sup> ц)	ра	Приведен- ный пара- метр <sub>х</sub> і (t',к'си)		Проранжи- рованный параметр, кГц	Номер и пол особи	
324 п	5,00	1,94	6,30	-1,30	-1,20	316 n	
329 к	5,00	1,58	5,05	-0,05	-1,30	324 п	
420 п	4,95	2,15	6,88	<b>-1,</b> 93	-1,30	330 п	
425 п	4,90	1,53	4,90	0,00	-1,60	418 п	•
419 п	4,85	1,70	5,45	-0,65	-1,60	405 n	٠
405 п	4,85	2,02	6,45	-1,65	-1,70	315 ĸ	
418 п	4,80	1,91	6,10	-1,30	-1,93	426 n	·.
401 п	4,40	1,96	6,26	-1,86	-1,86	401 п	
406 п	4,00	1,85	5,90	-1,90	<b>-1</b> .90	406 п	
			•		-		





фиг.3

Редактор Н. Кешеля	Составитель А. Ма Техред Т.Маточка		А. Зимокосов
Заказ 7391/2 ВНИИПИ Гос	Тиреж 721 сударственного комит	Попписное	<del></del>
∵, по делам	изобретений и откры а, Ж.35, Раушская в	THÀ	

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проктная, 4